

Typische Werte

Eigenschaft	Einheit	Test-methode						
Flächengewicht	g/m²	ISO 536	100	105	110	140	160	
Dicke	µm	ISO 534	170	175	190	220	245	
CMT 30	N	ISO 7263	165	170	180	235	270	
SCT, CD	kN/m	ISO 9895	1,8	1,8	1,9	2,3	2,5	
SCT, MD	kN/m	ISO 9895	2,7	2,8	3,0	3,6	4,5	
Zugfestigkeit, MD	kN/m	ISO 1924-3	4,9	5,1	5,3	7,0	9,0	
Zugfestigkeit, CD	kN/m	ISO 1924-3	1,8	1,9	2,0	2,7	3,4	
Dehnungssteifigkeit, MD	kN/m	ISO 1924-3	680	700	750	990	1220	
Dehnungssteifigkeit, CD	kN/m	ISO 1924-3	310	330	345	350	480	
Feuchte Mittelwert	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Porosität, Gurley	sec	ISO 5636-5	30	35	35	50	60	

Garantierte Werte

Eigenschaft	Einheit	Test-methode						
Flächengewicht	g/m²	ISO 536	100	105	110	140	160	
Flächengewicht Mittelwert Min.-Max.	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3	±3	
CMT 30, Min.	N	ISO 7263	155	160	170	220	250	
SCT CD, Min.	kN/m	ISO 9895	1,6	1,7	1,8	2,0	2,2	
Feuchte Mittelwert Min.-Max.	%	Online	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	
Min.-Max. Feuchteprofilidifferenz, CD	%	Online	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	